**STO ZADAŃ NA SETNĄ LEKCJĘ**

Liczbę 345 673 123 zaokrąglij do:

1. dziesiątek ………………………..……..
2. setek …………………………..………….
3. setek tysięcy …………………………..
4. milionów …………………………………
5. Suma trzech liczb jest równa 20. Jeżeli dodamy pierwszą i drugą, to otrzymamy 6, zaś suma drugiej i trzeciej wynosi 14. Jakie to liczby?........................
6. Różnica wzrostu Ani i Kuby wynosi 15 cm. Kasia ma 145 cm wzrostu. Jakiego wzrostu może być Kuba?…………………………………………………………………
7. Kasi nie było w domu 46 minut. Wróciła o 15:20. O której wyszła z domu?……………………………………………
8. 17 minut to ………………………………. Sekund
9. Jeden tydzień to …………………………………… godzin
10. 94 x 101 =
11. 23 x 303 =
12. Wstaw znak <, >, = 49 x 7 ……….. 350
13. 72 x 6 ………… 420
14. 29 x 31 ………. 900
15. Oblicz w pamięci: 18000 : 600 =
16. 3600000 : 90000 =
17. 42000000 : 70000000 =
18. Pewną liczbę podzielono przez 7 i otrzymano   
    4 i resztę 3. Jaka to liczba?………………………………
19. Ile dziesięciolitrowych kanistrów potrzeba do przechowania 73 litrów paliwa?…………………
20. Ile to jest 60 podzielone na pół? ……………….
21. Podziel w pamięci: 448 : 4 =
22. 6480 : 8 =
23. 847 : 7 =
24. 2772 : 9 =
25. Podaj liczbę 2 razy większą niż 147 x 5 =
26. Podaj liczbę 4 razy większą niż 27 x 25 =
27. 28 – 9 + 13 =
28. 64 : 2 + 6 =
29. 7 + 3 x (3 + 4) =
30. 112 – 48 : 2 x 4 - 4 =
31. (112 – 48) : 2 x (4 – 4) =
32. Oblicz średnią arytmetyczną liczb:   
    60, 60, 60, 20, 100 ………………………………….
33. Podaj medianę zbioru liczb: 9, 4, 5, 7, 8 ……..……
34. Podaj najmniejszą liczbę trzycyfrową podzielną przez 3 ……………
35. Podaj największą liczbę trzycyfrową podzielną przez 9 ……………
36. Wypisz wszystkie liczby całkowite większe od  
     – 5 i mniejsze od 5 ………………………………
37. 4 – 2 - 4 + 8 – 5 =
38. 6 – 12 + 8 - 12 - 6 – 8 =
39. 2 – 15 – 28 + 13 + 5 =
40. 68 x 6 + 4 x 68 =
41. 57 x 16 – 57 x 6 =
42. Zapisz liczby w porządku rosnącym:  
    0,129; 0,013; 0,128; 0,28; 0,29  
    …………………………………………………………………
43. 0,3 + 1,8 + 0,7 + 2,2 =
44. 0,35 + 3,2 + 0,65 + 6,8 =
45. 0,39 + 1,23 + 3,77 + 2,61 =
46. 53 – 3 x (27 – 7,574 – 7,426) =
47. 25 x 0,09 x 4 =
48. Zgodnie z przepisem na ciasto, do dwóch jajek należy dodać 6 łyżeki cukru. Ile łyżek cukru należałoby dodać do pięciu jajek? ………
49. 4,2 : 0,2 =
50. 0,42 : 0,2 =
51. 3,6 : 0,12 =
52. 0,015 : 0,05 =
53. 4,5 : 1,8 =
54. 16 : 0,4 =
55. 0,066 : 0,0006 =
56. 21 : 0,21 =
57. Urząd Stanu Cywilnego udzielił w styczniu ślubu 27 parom. Jaki procent tej grupy stanowiły kobiety?  
    …………………………………………………………………..
58. Kasia rozwiązała 4/5 wszystkich zadań, a Ania rozwiązała 80% wszystkich zdań. Która z dziewcząt rozwiązała więcej zadań? ……………………
59. Oblicz: 50% z 16 =
60. 25% z 44 =
61. 10% z 7 =
62. 20% z 80 =
63. 75% z 400 =
64. 200% z 15 =
65. – 69. Jak to liczba, której:  
     10% ……………….wynosi 5

20%................ wynosi 20

50% ………………wynosi 34

1% ………………….wynosi 13

34% ……………..wynosi 34

1. Jakim procentem liczby 20 jest 5? ……………………
2. Oblicz 5% ze 125 ……………………………………………….
3. Jaką częścią całości jest 70% ……………………………..
4. 25% jakiej liczby jest równe 1? ………………………….
5. 30% jakiej liczby jest równe 9? ……………………………
6. 20 – jaki to procent liczby 200? ………………………….
7. Ile procent liczby 50 jest równe 2? ……………………..
8. 32 to 50% jakiej liczby? ………………………………………
9. Oblicz 0,5% liczby 200 ………………………………………..
10. Pomiędzy jakimi liczbami całkowitymi leży liczba – 3,436? ……………………
11. Która liczba nie pasuje do pozostałych i dlaczego?  
    (-9)22, (-9)44, (-9)55, (-9)66, (-9)88

……………………………………………………………………………

1. Ustaw liczby w kolejności rosnącej:  
   -26, (-2)8, (-2)9, -211, (-2)4

……………………………………………………………………………

1. Oblicz
2. Oblicz
3. Porównaj liczby:  
   87 …….. 82 x 85

144 ……… 14 x 14

210 +2 ……. 211

68 x 65 ………… 610 x 63

89 x 30 ………… 83 x 83 x 83

1. Oblicz:  
    =

93. Ile wynosi pole kwadratu o przekątnej długości   
10 cm? ………………………………………………….……

1. Jaka jest długość wysokości trójkąta o polu   
   20 cm2, którego podstawa ma długość 20 cm?

………………………………………………………………………

1. Oblicz obwód kwadratu o polu 25 cm2.  
   ………………………………………………………………………..
2. Oblicz objętość sześcianu o krawędzi 3 cm.

………………………………………………………………………….

1. Ile wynosi suma liczb przeciwnych? ………………….
2. Jaki jest wynik mnożenia i 0,8 …………………….
3. Narysuj jak się czujesz po rozwiązaniu zadań
4. **Uśmiechnij się**